

DAFTAR PUSTAKA

- [1] (_____. 2013. *catalog BPS:1402005*. Kudus. Badan Pusat Statistik.
- [2] Kusumadewi, S. dan Purnama, H. 2010. *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- [3] Mariyani, D. dkk. 2012, *Penerapan Hybrid Hierarchical Clustering melalui Mutual Cluster dalam Pengelompokan Kabupaten di Jawa Timur Berdasarkan Variabel Sektor Pertanian*. Surabaya. ITS.
- [4] Suwarningsih, W, dkk. 2010. *Analisa Keterkaitan (Link Analysis) Dengan Menggunakan Sequential Untuk Prediksi Cuaca*. P2 Informatika-LIPI. INKOM Vol No.1 , hal IV-29.
- [5] Laksono, H.D, dan Effendi, H. 2011. *Aplikasi Logika Fuzzy pada Perkiraan Kebutuhan Energi Listrik Jangka Panjang di Provinsi Sumatra Barat sampai Tahun 2018*.Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan, Vol.3 NO. 1, hal 42-53. ISSN : 2086 - 4981
- [6] Mubin, L.F. dkk.2012. *Prediksi Jumlah Kunjungan Pasien Rawat Jalan Menggunakan Metode Genetic Fuzzy Systems Studi Kasus: Runah Sakit Usada Sidoarjo*. Surabaya. Jurnal Teknik ITS. Vol. 1, hal 482- 487. ISSN: 2301-9271
- [7] Hartanti, A. 2014. *Peramalan Harga Saham pada Lima Emiten Terbaik Versi Forbes Tahun 2012 Menggunakan Fuzzy Model*. Yogyakarta. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- [8] Supriyanto, J.2008, *Statistik Teori dan Aplikasi*, Erlangga, Jakarta
- [9] Supono. 2008. *Pemograman Web dengan JavaScript*..Bandung. Yrama Widya.

HALAMAN INI SENGAJA DIKOSONGKAN

